

中堅・中小自動車部品サプライヤー企業向け 新製品・新事業チャレンジセミナー

参加
無料

ー成長を実現する製品転換とその実務ー

一般社団法人中部産業連盟は、経済産業省中部経済産業局から令和4年度カーボンニュートラルに向けた自動車部品サプライヤー事業転換支援事業の委託を受けて、中部地域の中堅・中小自動車部品サプライヤー企業の業態転換・事業再構築の実現に向けた支援を実施しています。

今般、「新製品・新事業チャレンジセミナーー成長を実現する製品転換とその実務ー」を開催いたします。第一部では、多くの企業で新製品開発を主導してきた福原氏から、新製品創出・異業種参入の仕方について、第二部では、“設計力”強化の第一人者である寺倉氏から、新製品を手掛ける上で必須となるデザインレビューの実務について学ぶことができます。是非、ご参加ください。

日時：令和5年 **2月2日(木)** 13:30～16:30

対象：中堅・中小自動車部品サプライヤー企業等
(主として愛知・岐阜・三重各県で事業活動を実施している方)

会場参加

会場：イオンコンパス名古屋駅前会議室
(愛知県名古屋市中村区椿町18-22 ロータスビル5階)
定員：40名

オンライン参加

オンライン：Microsoft Teams
定員：150名

プログラム(予定)

時間	演題
13:30～13:35	開会
13:35～15:05	第一部 受注型から提案型への製品転換の進め方 ～新製品創出/異業種参入の取組み～ 株式会社アイデア 取締役 TQMシニアコンサルタント 福原 證 氏
15:15～16:00	第二部 デザインレビューの実際 ～新たな製品・部品の設計を、手掛け・高めるために～ 株式会社ワールドテック 代表取締役 寺倉 修 氏
16:00～16:15	質疑応答
16:15～16:25	地域支援拠点活動紹介
16:30	閉会

講師ご紹介

福原 證 氏 株式会社アイデア 取締役、TQMシニアコンサルタント



1965年トヨタ車体(株)入社。品質管理に従事し、デミング賞実施賞受賞等に貢献。オールドトヨタSQC研究会メンバーの後、中部品質管理協会の事務局長。1996年(有)アイテムツーワン設立。2004年(株)アイデア 取締役に就任。TQM、方針管理、新製品開発 (QFD) 等のコンサルタントとして国内外の数多くの企業を支援。特にQFDの職場実践の指導は日本のみならず、Fukuhara Methodとして米国でも高く評価されている。講演、著書も多数。

寺倉 修 氏 株式会社ワールドテック 代表取締役



1978デンソー (当時、日本電装) 入社。日本初のオートワイパー用レインセンサー他、20種類以上の自動車部品を開発・設計。2005年ワールドテックを設立。製造業への開発・設計・生産などの技術を支援。東京大学大学院MMRCコンソーシアムで「設計力を支えるデザインレビュー」を講演。2018年の経済産業省「ものづくり白書」に「設計段階での品質管理の重要性」の提言が掲載された。その他、設計に関する講演や著書も多数。

参加申込方法

下記ウェブページをご覧ください、申し込みをお願いいたします。

https://chbmobi.meti.go.jp/infomation/20221212_873/

QRコードからも
申込が可能です。



【申込み〆切り】**令和5年1月27日(金)**

「個人情報の取扱いについて」

- ご入力いただいた事項は、本事業の運営及び本事業に関する情報提供に使用いたします。
- 個人情報の取り扱いは主催機関と実施運営機関に限定し、ご本人の同意なく第三者に提供をいたしません。
- 経済産業省の個人情報保護方針に従い適切な保護措置を講じ、厳重に管理いたします。

注意事項

- 感染症拡大状況によっては、オンライン開催のみとなる場合がございます。その際は、改めてご連絡いたします。
- 当日の録画・録音はご遠慮ください。
- (会場)当日、会場前の受付までお越しくください。(名刺を1枚お持ちください)
- (オンライン)開催2日前(予定)に、登録いただいたメールアドレスあて、Microsoft Teamsの招待URLを送付します。当日は、開始10分前から入室可能となります。

問い合わせ先

主催：経済産業省中部経済産業局 自動車関連産業室

実施・運営：一般社団法人中部産業連盟 自動車サプライヤーセンター
関根、石原、奥村 (TEL 052-938-3737)

- 自動車サプライヤーセンターでは、中部地域（愛知県/岐阜県/三重県）に所在する中堅・中小の自動車部品サプライヤー様からの相談を承ります。カーボンニュートラルや電動化対応に関して悩みを抱えている企業の皆様におかれましては、お気軽にご相談ください。

自動車サプライヤーセンター ウェブページ → <https://chbmobi.meti.go.jp/>